PAT-NO:

JP02001052866A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001052866 A

TITLE:

FLUORESCENCE CONVERSION FILTER AND

ORGANIC LIGHT-

EMITTING ELEMENT EQUIPPED WITH THE

FILTER

PUBN-DATE:

February 23, 2001

INVENTOR - INFORMATION:

NAME KOBAYASHI, RYOJI

SHIRAISHI, YOTARO KAWAGUCHI, GOJI

COUNTRY N/A

N/A N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME FUJI ELECTRIC CO LTD COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP11222203

APPL-DATE: August 5, 1999

INT-CL (IPC): H05B033/14, H05B033/12, C09K011/06

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fluorescence conversion filter capable of efficiently outputting green light with high color purity and an organic light-emitting element equipped with the same filter.

SOLUTION: This fluorescence conversion filter is formed by incorporating, into a matrix resin, a fluorescent coloring matter and/or a fluorescent pigment emitting green-range light by absorbing blue-range light

from near ultraviolet

range light obtained from an illuminant, and a coloring matter for light absorption. The fluorescent coloring matter and/or fluorescent pigment has an absorption band ranging from 450 nm to 500 nm in wavelengths, and is mixed to have an absorbance of 1 or more in the wavelength range of 450 nm to 500 nm, while the coloring matter for light absorption has an absorption band ranging upward from 550 nm in wavelengths, and is mixed to have an absorbance of 0.1 or more in the wavelength range of 550 nm to 650 nm. light with high color purity can be outputted by passing the light from an organic illuminant having light-emitting wavelengths in the wavelength range of 450 nm to 520 nm through the fluorescence conversion filter. The fluorescence conversion filter can be formed by layering, on a light absorbing film, a fluorescence conversion film containing the fluorescent coloring matter and/or fluorescent pigment and the coloring matter for light absorption.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-52866 (P2001-52866A)

(43)公開日 平成13年2月23日(2001.2.23)

(51) Int.CL.7		識別記号	FΙ		テーマコート	(多考)
H05B	33/14		H05B	33/14	A 3K	007
	33/12			33/12	E	
// C09K	11/06	6 1 5	C09K	11/06	615	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 11 頁)

(21)出顧番号	特顧平11-222203	(71)出顧人	000005234		
			富士電機株式会社		
(22)出顧日	平成11年8月5日(1999.8.5)		神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号		
		(72)発明者	小林 良治		
			神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内		
		(72)発明者	白石 洋太郎		
			神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号		
			富士軍機株式会社内		
		(74)代理人			
			弁理士 松井 茂		
			最終質に続く		
		1			

(54) 【発明の名称】 蛍光変換フィルタ及び酸フィルタを備えた有機発光素子

(57)【要約】

【課題】 色純度の高い緑色光を効率よく出力することができる蛍光変換フィルタ及び該フィルタを備えた有機発光素子を提供する。

【解決手段】 発光体から得られる近紫外領域から青色光領域の光を吸収して緑色光領域の光を発する蛍光色素及び/又は蛍光顔料と、光吸収用色素とをマトリクス樹脂中に含有する蛍光変換フィルタを形成する。蛍光色素及び/又は蛍光顔料は、波長450nm~500nmに吸収帯を持ち、且つ、450nm~500nmの波長領域での吸光度が1以上となるように配合され、光吸収用色素は、波長550nm以上に吸収帯を持ち、且つ、550nm~650nmの波長領域での吸光度が0.1以上となるように配合される。波長450nm~520nmに発光波長を持つ有機発光体からの光を、上記蛍光変換フィルタに通すことにより、色純度の高い緑色光を出力させることができる。蛍光色素及び/又は蛍光顔料を含有する蛍光変換膜と、光吸収用色素を光吸収膜とを積層して蛍光変換フィルタを構成してもよい。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 発光体から得られる近紫外領域から青色光領域の光を吸収して緑色光領域の光を発する蛍光色素及び/又は蛍光顔料と、光吸収用色素と、マトリクス樹脂とを含有する蛍光変換フィルタにおいて、前記蛍光色素及び/又は蛍光顔料は、波長450nm~500nmに吸収帯を持ち、且つ、450nm~500nmの波長領域での吸光度が1以上となるように配合され、前記光吸収用色素は、波長550nm以上に吸収帯を持ち、且つ、550nm~650nmの波長領域での吸光度が0.1以上となるように配合されていることを特徴とする蛍光変換フィルタ。

【請求項2】 発光体から得られる近紫外領域から青色光領域の光を吸収して緑色光領域の光を発する蛍光色素及び/又は蛍光顔料、及びマトリクス樹脂を含有する蛍光変換膜と、光吸収用色素及びマトリクス樹脂を含有する光吸収膜とが積層されてなる蛍光変換フィルタにおいて、前記蛍光色素及び/又は蛍光顔料は、波長450nm~500nmに吸収帯を持ち、且つ、450nm~500nmの波長領域での吸光度が1以上となるように前記蛍光変換膜中に配合され、前記光吸収用色素は、波長550nm以上に吸収帯を持ち、且つ、550nm~650nmの波長領域での吸光度が0.1以上となるように前記光吸収膜中に配合されていることを特徴とする蛍光変換フィルタ。

【請求項3】 前記光吸収用色素が下記一般式「で示されるオキサジン系色素である請求項1又は2記載の蛍光変換フィルタ。

【化1】

[一般式Iにおいて、 $R_1 \sim R_4$ はそれぞれ独立に置換されてもよい水素原子、アルキル基、アリール基、あるいは複素環基を表し、 $R_5 \sim R_6$ は水素原子ないしベンゼン環を表し、 X^- は I^- 、 Br^- 、 $C104^-$ 、 Br_4^- 、 Pr_4^- 、 Sbr_4^- の群から選ばれる陰イオンを表す〕

【請求項4】 前記光吸収用色素が下記一般式II又はII Iで示されるシアニン系色素である請求項1又は2記載 の蛍光変換フィルタ。

【化2】

 $(-般式IIにおいて、<math>R_1 \sim R_6$ はそれぞれ独立に置換されてもよい水素原子、アルキル基、アリール基、あるいは複素環基を表し、 X^- は I^- 、Br、 $C104^-$ 、 $BF4^-$ 、P

F4⁻、SbF4⁻、1/2(SO₄²⁻)の群から選ばれる陰イオンを表す〕

【化3】

【一般式IIIにおいて、 $R_1 \sim R_2$ はそれぞれ独立に置換されてもよい水素原子、アルキル基、アリール基、あるいは複素環基を表し、 X^- は I^- 、 Br^- 、 $C104^-$ 、 $BF4^-$ 、 $F4^-$ 、 $SbF4^-$ 、 $1/2(S04^2-)$ の群から選ばれる陰イオンを表す〕

【請求項5】 前記マトリクス樹脂が光硬化性樹脂又は 光熱併用型硬化性樹脂である請求項1~4のいずれか1 つに記載の蛍光変換フィルタ。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかに記載の蛍光変換フィルタと、波長450mm~520mmに発光波長を持つ有機発光体とを備えていることを特徴とする有機発光素子。 【発明の詳細な説明】

20 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、発光体から発する 近紫外領域から青色光領域の光を緑色領域の光に変換す ることができる蛍光変換フィルタ及び該フィルタを備え た有機発光素子に関する。この蛍光変換フィルタ及び有 機発光素子は、発光型のマルチカラー又はフルカラーディスプレイ、表示パネル、バックライトなど、民生用や 工業用の表示機器に好適に用いられる。

[0002]

【従来の技術】従来のブラウン管に代わるフラットパネ 30 ルディスプレイの需要の増加に伴い、各種表示素子の開 発及び実用化が精力的に進められている。エレクトロル ミネッセンス素子(以下発光素子とする)もこうしたニ ーズに即するものであり、特に全固体の自発光素子とし て、他のディスプレイにはない高解像度及び高視認性に より注目を集めている。

【0003】フラットパネルディスプレイのマルチカラー又はフルカラー化の方法としては、赤、青、緑の三原色の発光体をマトリクス状に分離配置し、それぞれ発光させる方法(特開昭57-157487号公報、特開昭58-14798940号公報、特開平3-214593号公報等)がある。有機発光素子を用いてカラー化する場合、RGB用の3種の発光材料をマトリクス状に高精細で配置しなくてはならないため、技術的に困難で、安価に製造することができない。また、3種の発光材料の寿命が異なるために、時間とともに色度がずれてしまうなどの欠点を有している。【0004】また、白色で発光するバックライトにカラーフィルタを用い、三原色を透過させる方法(特開平1-315988号公報、特開平2-273496号公報、特開平3-194895

号公報等)が知られている。しかし、高輝度のRGBを得

50 るためには高輝度の白色光が必要とされるが、現在、長

3

寿命、高輝度の有機発光素子は得られていない。

【0005】更に、発光体の発光を平面的に分離配置し た蛍光体に吸収させ、それぞれの蛍光体から多色の蛍光 を発光させる方法 (特開平3-152897号公報等) も知られ ている。ここで、蛍光体を用いて、ある発光体から多色 の蛍光を発光させる方法については、CRT、プラズマデ ィスプレイらにも応用されている。

【0006】また、近年では有機発光素子の発光域の光 を吸収し、可視光域の蛍光を発光する蛍光材料をフィル 夕に用いる色変換方式が開示されている(特開平3-1528 10 るように配合されていることを特徴とする。 97号公報、特開平5-258860号公報等)。この方法では、 有機発光素子の発光色が白色に限定されないため、より 輝度の高い有機発光素子を光源に適用できる。例えば、 青色発光の有機発光素子を用いた色変換方式 (特開平3-152897号公報、特開平8-286033号公報、特開平9-208944 号公報)では、青色光を緑色光や赤色光に波長変換して いる。このような蛍光色素を含む蛍光変換膜を高精細に パターニングすれば、有機発光体の近紫外光ないし可視 光のような弱いエネルギー線を用いてもフルカラーの発 光型ディスプレイが構築できる。

【0007】蛍光変換フィルタのパターニングの方法と しては、無機蛍光体の場合と同様に、蛍光色素を液状の レジスト (光反応性ポリマー) 中に分散させ、これをス ピンコート法などで成膜した後、フォトリソグラフィー 法でパターニングする方法 (特開平5-198921号公報、特 開平5-258860号公報)や、塩基性のバインダーに蛍光色 素又は蛍光顔料を分散させ、これを酸性水溶液でエッチ ングする方法 (特開平9-208944号公報) などがある。 [0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 30 来の青色発光の有機発光素子を用いた色変換方式の発光 型ディスプレイでは、青色を発光する素子からの光が10 X以上透過してしまうため、色純度の高い緑色光が得ら れないことがあった。また、蛍光変換フィルタに含まれ る蛍光色素は、その発光が所望する緑色光のみではなく 550nm以上の波長の光も発光してしまうため、このこと も色純度を悪くする原因となっていた。

【0009】そこで、色純度の高い緑色光を得るため に、蛍光変換フィルタの光出射側に、緑色のカラーフィ ルタを積層することも行われているが、緑色のカラーフ ィルタは目的とする500nm~550nmの波長領域にも吸収を 持つため、色変換の効率が落ちてしまうという問題があ った。

【0010】したがって、本発明の目的は、発光体から 発する近紫外領域から青色光領域の光を緑色領域の光に 変換して、色純度の高い緑色光を効率よく出力すること ができるようにした蛍光変換フィルタ及び該フィルタを 備えた有機発光素子を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた

め、本発明の蛍光変換フィルタの1つは、発光体から得 られる近紫外領域から青色光領域の光を吸収して緑色光 領域の光を発する蛍光色素及び/又は蛍光顔料と、光吸 収用色素と、マトリクス樹脂とを含有する蛍光変換フィ ルタにおいて、前記蛍光色素及び/又は蛍光顔料は、波 長450nm~500nmに吸収帯を持ち、且つ、450nm~500nmの 波長領域での吸光度が1以上となるように配合され、前 記光吸収用色素は、波長550m以上に吸収帯を持ち、且 つ、550nm~650nmの波長領域での吸光度が0.1以上とな

4

【0012】また、本発明の蛍光変換フィルタのもう1 つは、発光体から得られる近紫外領域から青色光領域の 光を吸収して緑色光領域の光を発する蛍光色素及び/又 は蛍光顔料、及びマトリクス樹脂を含有する蛍光変換膜 と、光吸収用色素及びマトリクス樹脂を含有する光吸収 膜とが積層されてなる蛍光変換フィルタにおいて、前記 蛍光色素及び/又は蛍光顔料は、波長450nm~500nmに吸 収帯を持ち、且つ、450nm~500nmの波長領域での吸光度 が1以上となるように前記蛍光変換膜中に配合され、前 記光吸収用色素は、波長550nm以上に吸収帯を持ち、且 つ、550nm~650nmの波長領域での吸光度が0.1以上とな るように前記光吸収膜中に配合されていることを特徴と

【0013】本発明の蛍光変換フィルタにおいて、前記 光吸収用色素としては、下記一般式Iで示されるオキサ ジン系色素や、下記一般式II又はIIIで示されるシアニ ン系色素が好ましく採用される。

[0014]

【化4】

【0015】〔一般式Iにおいて、R1~R4はそれぞれ 独立に置換されてもよい水素原子、アルキル基、アリー ル基、あるいは複素環基を表し、R5~R6は水素原子な いしベンゼン環を表し、X-はI-、Br-、C104-、BF4-、P 40 F4-、SbF4-の群から選ばれる陰イオンを表す〕

[0016]

【化5】

【0017】〔一般式IIにおいて、R1~R6はそれぞれ 独立に置換されてもよい水素原子、アルキル基、アリー 50 ル基、あるいは複素環基を表し、X-はI-、Br-、CI

5

04⁻、BF4⁻、PF4⁻、SbF4⁻、1/2(S04²⁻)の群から選ばれる 陰イオンを表す〕

[0018]

【化6】

【0019】〔一般式IIIにおいて、R1~R2はそれぞ ール基、あるいは複素環基を表し、X-はI-、Br-、ClO4 -、BF4-、PF4-、SbF4-、1/2(S042-)の群から選ばれる陰 イオンを表す〕

【0020】また、本発明の蛍光変換フィルタにおい て、前記マトリクス樹脂としては、光硬化性樹脂又は光 熱併用型硬化性樹脂が好ましく採用される。

【0021】更に、本発明の有機発光素子は、前記蛍光 変換フィルタと、波長450nm~520nmに発光波長を持つ有 機発光体とを備えていることを特徴とする。

【0022】本発明の蛍光変換フィルタによれば、前記 20 蛍光色素及び/又は蛍光顔料が、波長450nm~500nmに吸 収帯を持ち、且つ、450nm~500nmの波長領域での吸光度 が1以上となるように配合されているので、発光体から の450nm~500nmの光の漏れを遮断することができる。

【0023】また、前記光吸収用色素が、波長550nm以 上に吸収帯を持ち、且つ、550nm~650nmの波長領域での 吸光度が0.1以上となるように配合されているので、蛍 光色素及び/又は蛍光顔料によって変換された光のう ち、550nm以上の波長の光を遮断することができる。

【0024】したがって、目的とする500nm~550nmの波 30 長領域の光を選択的に発光、透過させ、色純度の高い緑 色光を効率よく出力させることができる。また、蛍光色 素及び/又は蛍光顔料と、光吸収用色素とを同一層中に 含有させて一層構成とした場合には、蛍光変換膜とは別 に光吸収膜を設ける必要がないので、製造工程を簡略化 することができる。

【0025】なお、本発明の蛍光変換フィルタにおい て、前記マトリクス樹脂として、光硬化性樹脂又は光熱 併用型硬化性樹脂を用いる場合は、一般的なフォトリソ グラフィー法によって高精細なパターニングが可能とな 40

【0026】また、本発明の有機発光素子によれば、有 機発光体から発光した光を、前記蛍光変換フィルタに通 して出力させることにより、上述したように色純度の高 い緑色光を効率的に出力させることができる。

[0027]

【発明の実施形態】まず、本発明の蛍光変換フィルタに 用いられる蛍光色素、蛍光顔料について説明する。発光 体から発する近紫外ないし青色領域の光を吸収して、緑

色領域の蛍光を発する蛍光色素としては、例えば3-(2'-ベンゾチアゾリル)-7-ジエチルアミノクマ リン (クマリン6)、3-(2'-ベンゾイミダゾリ ル) -7-N, N-ジエチルアミノクマリン (クマリン 7)、3-(2'-N-メチルベンゾイミダゾリル)-7-N, N-ジエチルアミノクマリン (クマリン3 0)、2, 3, 5, 6-1H, 4H-テトラヒドロ-8 ートリフルオロメチルキノリジン(9,9a,1-g h) クマリン (クマリン153) などのクマリン系色 れ独立に置換されてもよい水素原子、アルキル基、アリ 10 素、あるいはクマリン色素系染料であるベーシックイエ ロー51、更にはソルベントイエロー11、ソルベント イエロー116などのナフタルイミド系色素などが挙げ られる。更に、各種染料(直接染料、酸性染料、塩基性 染料、分散染料など)も蛍光性があれば使用することが できる。

> 【0028】これらの色素は少なくとも緑色領域の蛍光 を発する蛍光色素又は蛍光染料を一種類以上含んでいれ ばよく、更には二種類以上の色素を組み合わせてもよ い。なお、上記録色領域の蛍光を発する蛍光色素は、ボ リメタクリル酸エステル、ポリ塩化ビニル、塩化ビニル 一酢酸ビニル共重合樹脂、アルキッド樹脂、芳香族スル ホンアミド樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹脂、ベンゾグ アナミン樹脂及びこれらの樹脂混合物などに予め練り込 んで顔料化して蛍光顔料としたものであってもよい。ま た、これらの蛍光色素や蛍光顔料は単独で用いてもよ く、必要に応じ二種以上を組み合わせて用いてもよい。 【0029】蛍光変換フィルタ中の色素濃度は濃度消光 又は自己吸収が起こらない範囲の濃度であり、好ましく は膜厚20μm以下で、波長450nm~500nmの波長領域の吸 光度が1以上あればよい。吸光度1以下の場合、青色発 光素子の光が透過してしまい、色純度が低下する。 【0030】次に、蛍光色素からの発光のうち500mm~6 50nmの波長領域の光を吸収する光吸収用色素としては、 550nm以上に吸収帯を持つ色素であれば特に限定されな いが、前記一般式「で示されるオキサジン系色素、ある

ましく用いられる。 【0031】前記一般式1で示されるオキサジン系色素 の具体例としては、例えば5-アミノ-9-ジエチルイ ミノベンゾ[a]フェノキサゾニウムパークロレイト (nil e Blue A perchloride)、5ーアミノータージエチルイ ミノベンゾ(a)フェノキサゾニウムクロレイト (nile Bl ue A chloride) 、3-エチルアミノ-7-エチルイミ ノー2、8ージメチルフェノキサジン-5-イムパーク ロレイト、3ージエチルアミノー7ージエチルイミノフ ェノキサゾニウムパークロレイト等が挙げられる。これ らの化合物を下記化学式I-1~I-4に示す。

いは前記一般式II、IIIで示されるシアニン系色素が好

[0032]

【化7】

7
$$(C_2H_3)_2N \longrightarrow CIO_4 \cdots (I-1)$$

$$(C_2H_5)_2N$$
 \cdots $(I-2)$

$$(C_2H_5)_2N$$
 $(C_2H_5)_2^*$ \cdots $(I-4)$

【0033】また、一般式II、IIIで示されるシアニン 系色素の具体例としては、3ージエチルチアカルボシア ニンヨード、1,1',3,3,3',3'-ヘキサメ チルインドジカルボシアニンヨード等が挙げられる。こ れらの化合物を下記化学式II-1、III-1に示す。

[0034]

【化8】

【0035】これらの光吸収用色素は、単独で用いても よく、必要に応じて二種以上を組合せて用いることもで きる。

【0036】本発明において、前記蛍光色素及び/又は 蛍光顔料、並びに前記光吸収用色素を結合するマトリク ス樹脂としては、光硬化性又は光熱併用型硬化性樹脂が 好ましく用いられる。ここで、光硬化性又は光熱併用型 硬化性樹脂とは、光及び/又は熱処理を行って、ラジカ ル種やイオン種を発生させて重合又は架橋させ、不溶不 融化させた樹脂である。

【0037】光硬化性又は光熱併用型硬化性樹脂として 具体的には、(i)アクロイル基やメタクロイル基を複

*光又は熱重合開始剤からなる組成物膜を光又は熱処理し て、光ラジカルや熱ラジカルを発生させて重合させたも の、(ii)ポリビニル桂皮酸エステルと増感剤からなる 組成物膜を光又は熱処理により二量化させて架橋したも の、(iii)鎖状又は環状オレフィンとビスアジドから なる組成物膜を光又は熱処理によりナイトレンを発生さ せ、オレフィンと架橋させたもの、(iv) エポキシ基を 有するモノマーと光酸発生剤からなる組成物膜を光又は 熱処理により、酸 (カチオン) を発生させて重合させた 30 ものなどがある。特に、上記(i)の光硬化性又は光熱 併用型硬化性樹脂が、高精細でパターニングが可能であ り、耐溶剤性、耐熱性等の信頼性の面でも好ましい。 【0038】本発明の蛍光変換フィルタは、近紫外領域 から青色光領域の光を吸収して緑色光領域の光を発する 蛍光色素及び/又は蛍光顔料と、550nm~650nmの波長領 域の光を吸収する光吸収用色素とを共に含有する一層の 膜で構成してもよく、あるいは上記蛍光色素及び/又は 蛍光顔料を含有する蛍光変換膜と、上記光吸収用色素を 含有する光吸収膜とを積層して構成してもよい。この蛍 40 光変換フィルタは、例えば、印刷法、分散法、染色法、 電着法、ミセル電解法により、透明基板上に形成するこ とができる。

【0039】こうして形成された蛍光変換フィルタは、 450nm~500nmの波長領域での吸光度が1以上、550nm~6 50㎜の波長領域での吸光度が0.1以上となるように、前 記蛍光色素及び/又は蛍光顔料、及び光吸収用色素の配 合量を調整される。450mm~500mmの波長領域での吸光度 が1未満では、発光体からの近紫外領域から青色光領域 の光の一部が透過して、色純度の高い緑色光が得られな 数有するアクリル系多官能モノマー及びオリゴマーと、*50 い。また、550ng~650ngの波長領域での吸光度が0.1未

満では、蛍光色素及び/又は蛍光顔料によって変換され た光の波長のうち、550m以上の光も出力されてしまう ので、同じく色純度が低下する。

【0040】本発明の有機発光素子は、上記蛍光変換フ ィルタと、波長450ng~520ngに発光波長を持つ有機発光 体とを備えている。すなわち、有機発光体から発せられ る近紫外領域から青色光領域の光を、上記蛍光変換フィ ルタに吸収させ、該蛍光変換フィルタから緑色光として 出力させるようにしたものである。

【0041】有機発光体は、一対の電極の間に有機発光 10 層を挟持し、必要に応じ正孔注入層や電子注入層を介在 させた構造を有している。具体的には、下記のような層 構成からなるものが採用される。

- (1)陽極/有機発光層/陰極
- (2)陽極/正孔注入層/有機発光層/陰極
- (3)陽極/有機発光層/電子注入層/陰極
- (4)陽極/正孔注入層/有機発光層/電子注入層/陰
- (5)陽極/正孔注入層/正孔輸送層/有機発光層/電

【0042】上記各層の材料としては、公知のものが使 用される。例えば有機発光層に含有させる波長450nm~5 20nmに発光波長を持つ有機発光体としては、例えばベン ゾチアゾール系、ベンゾイミダゾール系、ベンゾオキサ ゾール系、金属キレート化オキシノイド化合物、スチリ ルベンゼン系化合物、芳香族ジメチリディン系化合物な どが好ましく使用される。

【0043】図1、2には、本発明による有機発光素子 の一例が示されている。図1はフィルタ部の構造を示す 模式断面図であり、図2は有機発光素子の全体構造を示 30 す模式断面図である。

【0044】図1に示すように、フィルタ部は、ガラス 等の透明基板2上に、所定のパターンで形成された蛍光 変換フィルタ層1と、このフィルタ層1を被う保護層3 と、この保護層3を被う絶縁性無機酸化膜4とで構成さ れている。 蛍光変換フィルタ層1は、前述したような特 性を有するものとされている。

【0045】図2に示すように、上記フィルタ部の上に は、有機発光体層が形成される。有機発光体層は、上記 絶縁性無機酸化膜7上にパターン形成されたITOなど 40 の透明電極からなる陽極5と、この陽極5を覆う正孔注 入層6と、この正孔注入層6上に形成された正孔輸送層 7と、正孔輸送層7上に形成された有機発光層8と、有 機発光層8上に形成された電子注入層9と、電子注入層 9上にパターン形成された金属電極などからなる陰極1 0とで構成されている。 陽極5及び陰極10のパターン は、それぞれ平行なストライブ状をなし、互いに交差す るように形成されている。

【0046】したがって、この有機発光素子において

10

ーンに電圧が印加されたとき、それらのストライプが交 差する部分に位置する有機発光層8が発光する。 こうし て有機発光層8から発光した波長450nm~520nmの光が、 その部分に位置する蛍光変換フィルタ層1を通過するこ とにより、波長500nm~550nmの緑色光に効率的に変換さ れ、色純度の高い緑色光が透明基板2を通して出力され る。

[0047]

【実施例】実施例1

(蛍光変換フィルタの作製)図1に示すように、コーニ ングガラス (143×112×1.1m) からなる透明基板 2 上 に、蛍光色素としてクマリン6と、光吸収用色素として 前記化学式I-1の化合物 (nile Blue A perchloride) と を含む透明な光重合性樹脂(昭和高分子株式会社製:商 品名「SP-2600」) をスピンコート法により成膜し、オ ーブンで乾燥することにより、蛍光変換膜を得た。

【0048】次に、この蛍光変換膜に対して、幅0.33m m、間隙1.2mmのストライプパターンが得られるマスクを 介して、高圧水銀灯を光源とする露光機にてコンタクト 露光し、次いでアルカリ水溶液で現像処理することによ り、ストライプパターンを形成した。更に、オーブンで 乾燥することにより、膜厚6μmの蛍光変換フィルタ1

【0049】この蛍光変換フィルタは、膜厚6 µmにお いて、図3 に示すように、450nm~500nmの波長領域の吸 光度が1以上、且つ、550nm~650nmの波長領域の吸光度 が0.1以上になるように各色素濃度を調整した。

【0050】この蛍光変換フィルタ1の上に、保護層3 としてUV硬化型樹脂(エポキシ変性アクリレート)をス ピンコート法にて塗布し、高圧水銀灯にて照射し、膜厚 3μmの保護層3を形成した。更に、この保護層3上 に、スパッタ法によりSiOzからなる絶縁性無機酸化膜4 を形成してフィルタ部を構成した。

(有機発光素子の作製)

【0051】次に、図2に示すように、上記フィルタ部 の上に、陽極5/正孔注入層6/正孔輸送層7/有機発 光層8/電子注入層9/陰極10の6層構成からなる有 機発光体層を形成して、有機発光素子を作製した。

【0052】まず、フィルタ部の最外層をなす絶縁性無 機酸化膜4の上面にスパッタ法にて透明電極 (ITO) を 全面成膜した。そして、ITO上にレジスト剤(東京応化 製: 商品名「OFRP-800」) を塗布した後、フォトリソグ ラフ法にてパターニングを行い、幅0.33mm、間隙0.07m m、膜厚100mmのストライプパターンからなる陽極5を得 た。

【0053】次いで、基板2を抵抗加熱蒸着装置内に装 着し、正孔注入層6、正孔輸送層7、有機発光層8、電 子注入層9と、真空を破らずに順次成膜した。 表1は各 有機層に用いた材料の構造式である。成膜に際して真空 は、陽極5の特定のパターンと、陰極10の特定のパタ 50 槽内圧は1×10-1Paまで減圧した。正孔注入層6は銅フ

11

タロシアニン (CuPc) を100nm積層した。正孔輸送層7 は4,4'ービス [N-(1-+7)+N)-N-7ェニル アミノ] ビフェニル $(\alpha-NPD)$ を20nm積層した。有機 発光層8は4,4'ービス (2,2-5) デェニルビニル)* * ビフェニル (DPVBi) を30nm積層した。電子注入層9は アルミキレート (Alq) を20nm積層した。

12

[0054]

【表1】

層構成	材料名	排造式
正孔注入層	第 フタロシアニン	
正孔輸送層	4, 4'ーピス[Nー(1 ーナフチル) ーNーフ ェニルアミノ]ピフェ ニル	
発光層	4, 4' ーピス(2, 2 ージフェニルビニ ル)ピフェニル	
電子往入層	トリス(8-ヒドロキシ キノリン)アルミニウ ム健休	

【0055】この後、この基板2を真空層から取り出し、陽極 (ITO) 5のラインと垂直に幅0.33mm、間隙0.07mmのストライプパターンが得られるマスクを取り付け、新たに抵抗加熱蒸着装置内に装着した後、厚さ200mmのMc/Ag (10:1の重量比率)層からなる陰極10を形成した。

【0056】こうして得られた有機発光素子を、グローブボックス内乾燥窒素雰囲気下において、封止ガラスと UV硬化接着剤を用いて封止した。

【0057】実施例2

蛍光色素としてクマリン6と、光吸収用色素として前記 化学式I-2の化合物 (nile Blue A chloride) とを含む 透明な光重合性樹脂 (昭和高分子株式会社:商品名「SP -1509」)をスピンコート法を用い成膜し、オーブンで 乾燥することにより、蛍光変換膜を得た。

【0058】次に、この蛍光変換膜に対して、幅0.33mm、間隙1.2mmのストライプパターンが得られるマスクを介して、高圧水銀灯を光源とする露光機にてコンタクト露光し、次いでアルカリ水溶液で現像処理することにより、ストライプパターンを形成した。更に、オーブンで乾燥することにより、膜厚6μmの蛍光変換フィルタ1 *44*

【0059】この蛍光変換フィルタは、膜厚6 μmにおいて、450nm~500nmの波長領域の吸光度が1以上、且つ、550nm~650nmの波長領域の吸光度が0.1以上になるように各色素濃度を調整した。

※【0060】以下、実施例1と同様にして、この蛍光変 換フィルタ上に、保護層3、絶縁性無機酸化膜4を形成 し、陽極5、正孔注入層6、正孔輸送層7、有機発光層 8、電子注入層9、陰極10からなる有機発光体層を形 成して、有機発光素子を構成し、更にこの有機発光素子 30 を封止ガラスで封止した。

【0061】実施例3

蛍光色素としてクマリン6と、光吸収用色素として前記化学式I-3の化合物(3-エチルアミノ-7-エチルイミノ-2、8-ジメチルフェノキサジン-5-イムパークロレイト)とを含む透明な光重合性樹脂(新日鉄化学製:商品名「V-2400PETシリーズ」)をスピンコート法により成膜し、オーブンで乾燥することにより、蛍光変換膜を得た。

【0062】次に、この蛍光変換膜に対して、幅0.33m m、間隙1.2mmのストライプパターンが得られるマスクを介して、高圧水銀灯を光源とする露光機にてコンタクト露光し、次いでアルカリ水溶液で現像処理することにより、ストライプパターンを形成した。更に、オーブンで乾燥することにより、膜厚6μmの蛍光変換フィルタ1を得た。

【0063】この蛍光変換フィルタは、膜厚6μmにおいて、450nm~500nmの波長領域の吸光度が1以上、且つ、550nm~650nmの波長領域の吸光度が0.1以上になるように各色素濃度を調整した。

※50 【0064】以下、実施例1と同様にして、この蛍光変

換フィルタ上に、保護層3、絶縁性無機酸化膜4を形成 し、陽極5、正孔注入層6、正孔輸送層7、有機発光層 8、電子注入層9、陰極10からなる有機発光体層を形 成して、有機発光素子を構成し、更にこの有機発光素子 を封止ガラスで封止した。

【0065】実施例4

蛍光色素としてクマリン6と、光吸収用色素として前記 化学式I-4(3-ジエチルアミノ-7-ジエチルイミノ フェノキサゾニウムパークロレイト)を含む透明な光重 合性樹脂 (新日鉄化学製: 商品名「V-2400PETシリー ズ」)をスピンコート法により成膜し、オーブンで乾燥 することにより、蛍光変換膜を得た。

【0066】次に、この蛍光変換膜に対して、幅0.33m m、間隙1.2mmのストライプパターンが得られるマスクを 介して、高圧水銀灯を光源とする露光機にてコンタクト 露光し、次いでアルカリ水溶液で現像処理することによ り、ストライプパターンを形成した。更に、オーブンで 乾燥することにより、膜厚6 µmの蛍光変換フィルタ1 を得た。

【0067】この蛍光変換フィルタは、膜厚6μェにお いて、450mm~500mmの波長領域の吸光度が1以上、且 つ、550nm~650nmの波長領域の吸光度が0.1以上になる ように各色素濃度を調整した。

【0068】以下、実施例1と同様にして、この蛍光変 換フィルタ上に、保護層3、絶縁性無機酸化膜4を形成 し、陽極5、正孔注入層6、正孔輸送層7、有機発光層 8、電子注入層9、陰極10からなる有機発光体層を形 成して、有機発光素子を構成し、更にこの有機発光素子 を封止ガラスで封止した。

【0069】実施例5

光吸収用色素として前記化学式II-1の化合物(3-ジエ **チルチアカルボシアニンヨード)を含む透明な光重合性** 樹脂(新日鉄化学製:商品名「V-2400PETシリーズ」) をスピンコート法により成膜して光吸収膜を得た。この 光吸収膜に対して、幅0.33mm、間隙1.2mmのストライプ パターンが得られるマスクを介して、高圧水銀灯を光源 とする露光機にてコンタクト露光し、次いでアルカリ水 溶液で現像処理することにより、ストライプパターンを 形成した。更に、オーブンで乾燥することにより、膜厚 1μmのストライプパターンの光吸収膜を得た。

【0070】次に、上記光吸収膜上に、蛍光色素として クマリン6を含む透明な光重合性樹脂 (新日鉄化学製: 商品名「V-2400PETシリーズ」)をスピンコート法によ り成膜して蛍光変換膜を得た。この蛍光変換膜に対し て、幅0.33㎜、間隙1.2㎜のストライプパターンが得ら れるマスクを介して、高圧水銀灯を光源とする露光機に てコンタクト露光し、次いでアルカリ水溶液で現像処理 することにより、ストライプパターンを形成した。更 に、オーブンで乾燥することにより、膜厚1 µmの光吸 収膜上に、膜厚6 μmの蛍光変換膜が積層してなる膜厚 50 とにより、蛍光変換膜を得た。

14

7µmの蛍光変換フィルタを得た。

【0071】この蛍光変換フィルタは、450nm~500nmの 波長領域の吸光度が1以上、且つ、550nm~650nmの波長 領域の吸光度が0.1以上になるように各色素濃度を調整

【0072】以下、実施例1と同様にして、この蛍光変 換フィルタ上に、保護層3、絶縁性無機酸化膜4を形成 し、陽極5、正孔注入層6、正孔輸送層7、有機発光層 8、電子注入層9、陰極10からなる有機発光体層を形 10 成して、有機発光素子を構成し、更にこの有機発光素子 を封止ガラスで封止した。

【0073】実施例6

光吸収用色素として前記化学式111-1の化合物(1, 1',3,3,3',3'-ヘキサメチルインドジカル ボシアニンヨード)を含む透明な光重合性樹脂(新日鉄 化学製:商品名「V-2400PETシリーズ」)をスピンコー ト法により成膜して光吸収膜を得た。この光吸収膜に対 して、幅0.33㎜、間隙1.2㎜のストライプパターンが得 られるマスクを介して、高圧水銀灯を光源とする露光機 20 にてコンタクト露光し、次いでアルカリ水溶液で現像処 理することにより、ストライプパターンを形成した。更 に、オーブンで乾燥することにより、膜厚1μmのスト ライプパターンの光吸収膜を得た。

【0074】次に、上記光吸収膜上に、蛍光色素として クマリン153を含む透明な光重合性樹脂(新日鉄化学 製:商品名「V-2400PETシリーズ」)をスピンコート法 により成膜して蛍光変換膜を得た。この蛍光変換膜に対 じて、幅0.33㎜、間隙1.2㎜のストライプパターンが得 られるマスクを介して、高圧水銀灯を光源とする露光機 30 にてコンタクト露光し、次いでアルカリ水溶液で現像処 理することにより、ストライプパターンを形成した。更 に、オーブンで乾燥することにより、膜厚1 μmの光吸 収膜上に、膜厚6μmの蛍光変換膜が積層してなる膜厚 7μmの蛍光変換フィルタを得た。

【0075】この蛍光変換フィルタは、450mm~500mmの 波長領域の吸光度が1以上、且つ、550nm~650nmの波長 領域の吸光度が0.1以上になるように各色素濃度を調整 した。

【0076】以下、実施例1と同様にして、この蛍光変 40 換フィルタ上に、保護層3、絶縁性無機酸化膜4を形成 し、陽極5、正孔注入層6、正孔輸送層7、有機発光層 8、電子注入層9、陰極10からなる有機発光体層を形 成して、有機発光素子を構成し、更にこの有機発光素子 を封止ガラスで封止した。

【0077】比較例1

コーニングガラス (143×112×1.1㎜) からなる透明基 板上に、蛍光色素としてクマリン6を含む透明な光重合 性樹脂(昭和高分子株式会社製:商品名「SP-2600」) をスピンコート法により成膜し、オーブンで乾燥するこ

【0078】次に、この蛍光変換膜に対して、幅0.33mm、間隙1.2mmのストライプパターンが得られるマスクを介して、高圧水銀灯を光源とする露光機にてコンタクト露光し、次いでアルカリ水溶液で現像処理することにより、ストライプパターンを形成した。更に、オーブンで乾燥することにより、膜厚6μmの蛍光変換フィルタを得た。

【0079】この蛍光変換フィルタは、膜厚6μmにおいて、図3に示すように、450nm~500nmの波長領域の吸光度が1以上になるように色素濃度を調製したが、550n 10m~650nmの波長領域の吸光度は0.1以下となった。

【0080】以下、実施例1と同様にして、この蛍光変換フィルタ上に、保護層3、絶縁性無機酸化膜4を形成し、陽極5、正孔注入層6、正孔輸送層7、有機発光層8、電子注入層9、陰極10からなる有機発光体層を形成して、有機発光素子を構成し、更にこの有機発光素子を封止ガラスで封止した。

【0081】比較例2

コーニングガラス (143×112×1.1m) からなる透明基板上に、カラーフィルタグリーン(富士ハントエレクトロニクステクノロジー製:商品名「カラーモザイク CG-7001」)をスピンコート法にて塗布後、フォトリソグラフ法によりパターニングを実施し、膜厚0.1μπ、幅0.33 m、間隙1.2mmのストライプパターンからなる緑色フィルタ層を得た。この緑色フィルタ層は、波長500nm~500 nmの波長領域における吸光度が0.1以上あり、蛍光変換フィルタから得られる光も吸収してしまう。

【0082】次に、この緑色フィルタ層に、蛍光色素としてクマリン6を含む透明な光重合性樹脂(昭和高分子株式会社製:商品名「SP-2600」)をスピンコート法により成膜し、80℃オーブンで乾燥することにより、蛍光変換膜を得た。次に、この蛍光変換膜を幅0.33mm、間隙1.2mmのストライプパターンが得られるマスクを介して、高圧水銀灯を光源とする露光機にてコンタクト露光し、次いでアルカリ水溶液で現像処理して、ストライプパターンを形成した。更に、オーブンで乾燥することにより、厚さ1.0μmの緑色フィルタ層と、厚さ6μmの蛍光変換膜とを積層して成る膜厚7μmの蛍光変換フィルタを得た。

【0083】なお、上記蛍光変換膜は、それ単独で、膜 40 厚6μmにおいて、図3に示すように、450mm~500nmの 吸光度が1以上になるように色素濃度を調整した。

【0084】以下、実施例1と同様にして、この蛍光変換フィルタ上に、保護層3、絶縁性無機酸化膜4を形成

し、陽極5、正孔注入層6、正孔輸送層7、有機発光層 8、電子注入層9、陰極10からなる有機発光体層を形成して、有機発光素子を構成し、更にこの有機発光素子

16

を封止ガラスで封止した。 【0085】比較例3

蛍光色素としてクマリン6と、光吸収色素として前記化学式I-1の化合物 (nile Blue A perchloride) とを含む透明な光重合性樹脂 (昭和高分子株式会社製:商品名「SP-1509」)をスピンコート法により成膜し、オーブンで乾燥することにより、蛍光変換膜を得た。次に、この蛍光変換膜を幅0.33mm、間除1.2mmのストライプパターンが得られるマスクを介して、高圧水銀灯を光源とする露光機にてコンタクト露光し、次いでアルカリ水溶液で現像処理して、ストライプパターンを形成した。更

【0086】この蛍光変換フィルタは、膜厚6μmにおいて、図3に示すように、550nm~650nmの波長領域の吸光度が0.1以上ではあるが、450nm~500nmの波長領域の吸光度が0.8になるように色素濃度を調整した。

に、オーブンで乾燥することにより、厚さ6μmの蛍光

【0087】以下、実施例1と同様にして、この蛍光変換フィルタ上に、保護層3、絶縁性無機酸化膜4を形成し、陽極5、正孔注入層6、正孔輸送層7、有機発光層8、電子注入層9、陰極10からなる有機発光体層を形成して、有機発光素子を構成し、更にこの有機発光素子を封止ガラスで封止した。

【0088】試験例

変換フィルタを得た。

こうして得られた実施例1~6及び比較例1~3の有機 発光素子について、各種の評価を行った結果を表2に示 30 す。なお、表2における各項目の評価方法及び結果につ いて説明すると次の通りである。

【0089】〔膜厚〕ガラス基板上に形成した蛍光変換フィルタは、ガラス表面からの段差を表面粗さ計(日本真空技術製:商品名「DEKTAK II A」)を用いて評価した

〔CIE色度座標〕CIE色度座標は、色度計(大塚電子製: 商品名「MCPD-1000」)を用いて測定した。

〔相対変換効率〕相対変換効率は、実施例1の蛍光変換フィルタを具備した有機発光素子を点灯させ、輝度が50 cd/n²となる電圧を標準電圧として、各有機発光素子に標準電圧をかけたときに得られる輝度を測定し、実施例1の輝度を1として相対変換効率として比較した。

[0090]

【表2】

		CIE色度座標		相对変換効率
		x	У	
実施例1	6µm	0.21	0.65	1
実施例2	6μm.	0.21	0.67	0.98
実施例3	6 µ m	0.21	0.69	0.96
実施例4	6 µ m	0.22	0.66	1.08
実施例 5	7 μ m	0.22	0.68	1
実施例 6	7 μ m	0.22	0.66	1.02
比較例 1	6 µ m	0.24	0.63	1,2
比較例2	7 μm	0.22	0.68	0.82
比較例3	6 µ m	0.22	0.55	1.18

【0091】表2に示されるように、実施例1~6の蛍 10*収用色素を含む1層の膜で構成した場合には、製造工程 光変換フィルタを具備した有機発光素子は、色純度の高 い緑色を発光し、高精細で実用上優れた表示素子であ る。

【0092】これに対して、比較例1の蛍光変換フィル タを具備した有機発光素子は、蛍光変換フィルタから得 られる発光が550nm~650nmの波長領域にも発光していて 緑色の色純度が低かった。

【0093】また、比較例2の蛍光変換フィルタを具備 した有機発光素子は、色純度をよくするためにカラーフ ィルタを積層してあるが、工程数が増えてしまい、且 つ、カラーフィルタが500nm~550nmの波長領域にも吸収 を持つため、変換効率が下がってしまった。

【0094】更に、比較例3の蛍光変換フィルタを具備 した有機発光素子は、バックライトの青色光を吸収し切 れず透過してしまい、青緑色の発光になってしまった。 [0095]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 発光体からの450nm~500nmの光の漏れを遮断し、蛍光色 素及び/又は蛍光顔料によって変換された光のうち、55 0nm以上の波長の光を遮断することにより、500nm~550n 30 7 正孔輸送層 ■の波長領域の光を選択的に発光、透過させて、色純度 の高い緑色光を出力させることができる。また、蛍光変 換フィルタを、蛍光色素及び/又は蛍光顔料、及び光吸*

を簡略化させることができる。したがって、本発明の蛍 光変換フィルタ及び有機発光素子は、発光型のマルチカ ラー又はフルカラーディスプレイ、表示パネル、バック ライトなど、民生用や工業用の表示機器に好適に用いら ns.

1 0

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の蛍光色変換フィルタの一実施形態を示 す断面概略図である。

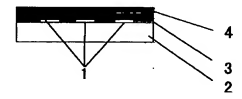
【図2】本発明の有機発光素子の一実施形態を示す断面 20 概略図である。

【図3】実施例1、比較例1、2、3で得られた各蛍光 変換フィルタの光吸収曲線を示す図表である。

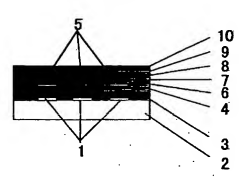
【符号の説明】

- 1 蛍光変換フィルタ
- 2 透明基板
- 3 保護層
- 4 絶縁性無機酸化膜
- 5 陽極
- 6 正孔注入層
- 8 有機発光層
- 9 電子注入層
- 10 陰極

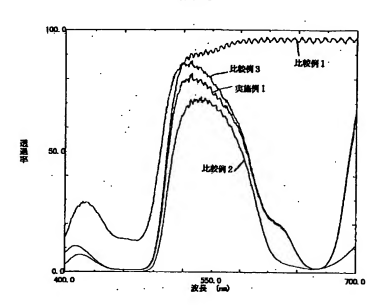
【図1】



【図2】







フロントページの続き

(72)発明者 川口 関司 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内 F ターム(参考) 3K007 AB03 AB04 AB18 BA06 BB01 BB06 CA01 CB01 DA00 DB03 EB00 FA01 FA02